#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10283280 A

(43) Date of publication of application: 23 . 10 . 98

(51) Int. CI

G06F 13/00

H03M 7/30

H04L 12/54

H04L 12/58

(21) Application number: 09088265

(71) Applicant:

MVPKK

(22) Date of filing: 07 . 04 . 97

(72) Inventor:

**KAWAKITA JUN** 

(54) MULTIMEDIA ELECTRONIC MAIL TRANSMITTING METHOD AND RECORD MEDIUM

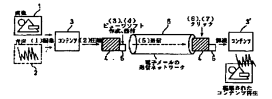
TO BE USED FOR THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To watch transmission contents without preparing any expanded software and viewer software on the side of reception by adding the small set of viewer software and expanded software to a compressed software, generating this software in the self-thowing type and transmitting it through an electronic mail software.

SOLUTION: Contents 3 of the multimedia electronic mail are prepared by editing the materials of images 1 and sounds 2 or the like. The image or audio data of these contents 3 are compressed by a code book reference type data compression software or neuro vector compression software, for example, and a compressed software 4 corresponding to the contents is prepared. A software (viewer software) 5 for watching contents data is prepared and in its one part, the expanded software for restoring compressed data is integrated. This viewer software 5 is added to the software 4 to be transmitted, and self-thowing is enabled. Then, self-thowing type contents data are transmitted by an electronic mail transmission network 6 such as an internet.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



Best Available Copy

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-283280

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
G06F	13/00	351	G06F	13/00	351G
H 0 3 M	7/30		H03M	7/30	Z
H04L	12/54		H04L	11/20	101B
	12/58				

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平9-88265

(22)出願日

平成9年(1997)4月7日

特許法第30条第1項適用申請有り 1997年3月10日頒布のMVP株式会社のパンフレットにおいて発表

(71)出願人 597048399

エムブイピー株式会社

東京都中央区日本橋茅場町2丁目3番6号

(72)発明者 川北 潤

神奈川県横浜市港北区篠原西町14-4

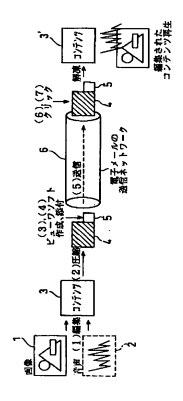
(74)代理人 弁理士 川北 武長

# (54) 【発明の名称】 マルチメディア電子メール送信方法およびそれに用いる記録媒体

# (57)【要約】

【課題】 マルチメディアのコンピュータデータをデータ圧縮技術で圧縮して電子メールで送信するに際し、受信側で予め伸張ソフトとピューワソフトを準備しなくともその内容を見ることができるマルチメディア電子メール送信方法およびそれに用いる記録媒体を提供する。

【解決手段】 編集したファイル形態のデータを含む、マルチメディアのコンピュータデータを電子メールで送信する方法であって、該コンピュータデータをデータ圧縮ソフトにより圧縮して圧縮データを生成し、この圧縮データに、該圧縮データを元のコンピュータデータに復元するための伸長ソフトおよび前記編集したファイル形態のデータを編集どおりに展開するためのビューワソフトを添付または一体化して自己解凍型のデータを作成し、これを電子メールソフトで送信する。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 編集したファイル形態のデータを含む、マルチメディアのコンピュータデータを電子メールで送信する方法であって、該コンピュータデータをデータ圧縮ソフトにより圧縮して圧縮データを生成し、この圧縮データに、該圧縮データを元のコンピュータデータに復元するための伸長ソフトおよび前記編集したファイル形態のデータを編集どおりに展開するためのビューワソフトを添付または一体化して自己解凍型にデータを作成し、これを電子メールソフトで送信することを特徴とす10るマルチメディア電子メール送信方法。

1

【請求項2】 圧縮データを生成するデータ圧縮手段が コードブック参照型圧縮技術またはニューロベクトル圧 縮技術である請求項1記載の方法。

【請求項3】 前記ビューワソフトは、その一部に前記伸張ソフトを組み込んで一体化したものである請求項1記載の方法。

【請求項4】 編集したファイル形態のデータを含む、マルチメディアのコンピュータデータをデータ圧縮ソフトにより圧縮して圧縮データを生成し、この圧縮データに、該圧縮データを元のコンピュータデータに復元するための伸張ソフトおよび前記編集したファイル形態のデータを編集どおりに展開するためのビューワソフトを添付または一体化して自己解凍型にデータを作成し、これを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マルチメディア電子メール送信方法に関し、特に自己解凍型圧縮機能を有するマルチメディア電子メール送信方法およびそれに用いる記録媒体である。

#### [0002]

【従来の技術】従来、文字情報等のコンピュータデータを通信回線を利用して相手に送信する、いわゆる電子メールシステムが世界的に普及しつつある。しかし、画像、音声等のマルチメディアのコンピュータデータは、データサイズが大きいために電子メールで相手に送信することは非常識とされてきた。これは、一般的に個人のパソコンなどは、インターネット等に接続されている通信回線速度が遅い場合が多く、相手はデータを受け取り終えるのに長時間かかり、迷惑をこうむるからである。

【0003】このため、データサイズを小さく圧縮できれば、送信することが可能となるはずである。このようなデータ圧縮技術として国際標準になっているJPEG(Joint Photographic Coding Expert Group)等が知られているが、圧縮したデータを復元するためには新たに伸張ソフトウエア(本明細書ではソフトウエアをソフトと略称する)が必要になる。国際標準のJPEGなどの圧縮技術を使うと、伸張ソフトのプログラムサイズが大きいため、予 50

め受信側に伸張ソフトを配布し、プリインストールして おく必要がある。

【0004】また、マルチメディアのデータは、編集したファイル形態のデータが多い。このデータを受信側で見る場合、その編集どおりに画像や音声を展開させるためのソフト(ビューワソフト)が必要である。つまり、予め受信側へ配布しておかなければならないソフトは、伸張ソフトとビューワソフトであり、双方を併せるとますますプログラムサイズが大きくなり、プリインストールの必要性が高まってしまう。

【0005】編集ソフトは多種多様の商品があり、相手が自分の編集したコンテンツに反応するビューワを偶然持っている(プリインストールしている)可能性は、非常に少ない。このため、一般的に画像、音声等のマルチメディアデータを電子メールで自由自在にやりとりすることは事実上不可能であった。

#### [0006]

20

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、画像、音声等のマルチメディアのコンピュータデータをデータ圧縮技術で圧縮して電子メールで送信するに際し、受信側で予め伸張ソフトとビューワソフトを準備しなくともその内容を見ることができるマルチメディア電子メール送信方法およびそれに用いる記録媒体を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明者は、例えばコードブック参照型のデータ圧縮技術、ニューロベクトル圧縮技術の伸張ソフトのプログラムサイズが極端に小さいことに着目し、マルチメディアデータの電子メール送信ソフトにこれらの圧縮技術を組み込み、編集したマルチメディアデータを圧縮し、この圧縮ソフトに小さなビューワソフトと伸張ソフトのセットを添付して、自己解凍型に生成して電子メールソフトで送信することにより、上記課題が解決されることを見出した。

【0008】すなわち、本願で特許請求される発明は、 下記のとおりである。

(1)編集したファイル形態のデータを含む、マルチメディアのコンピュータデータを電子メールで送信する方法であって、該コンピュータデータをデータ圧縮ソフトにより圧縮して圧縮データを生成し、この圧縮データに、該圧縮データを元のコンピュータデータに復元するための伸長ソフトおよび前記編集したファイル形態のデータを編集どおりに展開するためのビューワソフトを添付または一体化して自己解凍型にデータを作成し、これを電子メールソフトで送信することを特徴とするマルチメディア電子メール送信方法、(2)圧縮データを生成するデータ圧縮手段がコードブック参照型圧縮技術またはニューロベクトル圧縮技術である(1)記載の方法、

(3) 前記ビューワソフトは、その一部に前記伸張ソフ

10

30

4

トを組み込んで一体化したものである(1)記載の方法、および(4)編集したファイル形態のデータを含む、マルチメディアのコンピュータデータをデータ圧縮ソフトにより圧縮して圧縮データを生成し、この圧縮データに、該圧縮データを元のコンピュータデータに復元するための伸張ソフトおよび前記編集したファイル形態のデータを編集どおりに展開するためのビューワソフトを添付または一体化して自己解凍型にデータを作成し、これを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。【0009】

【発明の実施の形態】本発明において、コードプック参 **照型圧縮技術について説明すると下記のとおりである。** ある画像を小さな枡目に区切り、枡目の数が、例えば縦 100個・横100個で、全部で10000個になった とする。その枡目の一つ一つは、何かしら幾何学模様と 類似するはずである。さて、この幾何学模様を例えば1 00種類予め準備し、その幾何学模様に1~100まで の番号を付けたとする。この番号付きの100枚の幾何 学模様の一つ一つが「コード」で、100枚のセットが 「コードブック」である。そして10000個の枡目の 一つ一つを、一番似ている番号 (コード) に置き換える と、10000個の枡目の絵ではなく、単なる1000 0個の数字(1~100のいずれか)に転換することが できる。もとの画像を、この数字の羅列とコードブック 1セットに置き換えることにより、データサイズを小さ く圧縮することができる。この場合、復元の方法は、数 字の羅列どおりにコードブックからコードを選び、並べ ることである。

【0010】この方法の圧縮技術の特徴は、圧縮するのに類似したコードを見つけるロジックが複雑で、このロジックを実現するソフトウエアのプログラムサイズは非常に大きなものとなる。ところが逆に伸張は、数字に従ってコードを並べるだけという単純作業のため、このロジックを実現するソフトウエアのプログラムサイズは、非常に小さくなる。

【0011】また本発明において、ニューロベクトル圧縮技術とは、コードブックの中から、もとの枡目の絵に類似しているコードを選ぶ(認識する)技術である。ニューロベクトルを応用した圧縮技術は、結果的にコードブック参照型圧縮技術である可能性が高い。伸張ソフトは、それぞれの圧縮ソフトに対して、それぞれの伸張ソフトが存在する。例えば、前述のJPEG圧縮ソフトに対し、JPEG伸張ソフトがある。

【0012】またそれぞれの編集ソフトには、それぞれに対応したビューワソフトが存在する。例えば編集ソフトの市販品である「ディレクター」(マクロメディア社の商標)を購入すると、パッケージの中に、「編集ソフト」と「ビューワソフト」が別モジュールで入っている。本発明において、自己解凍型にデータを作成するとは、編集しかつ圧縮したデータへ、伸張かつ展開させる 50

ソフトを添付または一体化させることである。圧縮データの復元には伸張ソフトが、また、編集したデータを編集どおりに展開させるにはビューワソフトがそれぞれ必要であるが、これらを添付または一体化したデータを送信することにより、データ受信側のパソコンではダブルクリック等の簡単な操作で圧縮データの復元および編集データの展開を行うことができる。

【0013】以下、本発明を図面により詳細に説明する。図1は、本発明の一実施例を示す説明図である。本 発明の典型的な手順は下記のとおりである。

- (1) 画像1、音声2等の素材を編集し、マルチメディ ア電子メールのコンテンツ3を作成する。
- (2) 上記コンテンツ3の画像や音声データを、データ 圧縮手段、例えばコードブック参照型のデータ圧縮ソフ トまたはニューロベクトル圧縮ソフトで圧縮し、上記コ ンテンツに対応した圧縮ソフト4を作成する。データサ イズを小さく圧縮することにより、送受信時の通信回線 負荷が軽減される。
- (3) 前記コンテンツデータを見るためのソフト5 (ビューワソフト)を作成し、その一部に (1) の圧縮されたデータを復元するための伸張ソフト (図示せず)を組み込む。
- (4) 送信する圧縮ソフト4に、このビューワソフト5を添付し、自己解凍を可能とする。自己解凍は、圧縮された画像や音声データを元のデータに伸張し、編集されたとおりに動作させるものである。特に、データ圧縮手段としてコードブック参照型のデータ圧縮技術またはニューロベクトル圧縮技術を用いると、伸張ソフトのプログラムサイズが非常に小さくなり、従ってビューワソフトも非常に小さく仕上げることができる。
- (5) インターネット等の電子メール送信ネットワーク 6により、出来上がった自己解凍型のコンテンツデータ (圧縮ソフト4とビューワソフト5) を送信する。
- (6) 受信側は「ユードラ」(EUDORA、商品名) 等の一般的な電子メールソフトを使って受け取ることが できる。その際、前記コンテンツデータ4、5は添付フ ァイルの形で受信される。
- (7) その添付ファイルのアイコンをダブルクリックするなどで実行すると、コンテンツ3が再生コンテンツ3 として編集された通りに展開し、圧縮されているデータ部分は、一緒に送信されてきた伸張ソフトにより自己解凍され、元の画像、音声等が編集どおりに再生される。この場合、再生コンテンツ3 は、圧縮技術の種類により元のコンテンツと同じか、またはそれに近いものとなる。なお、上記工程のうち、(2)と(4)は(5)の工程で自動的に行なうことが可能である。
- 【0014】上記(1)~(4)の工程により作成したデータは、コンピュータ読み取り可能な記録媒体(フロッピーディスク、CD等)に記録し、ソフトウエア製品とすることができる。

5

## [0015]

【発明の効果】本発明によれば、受信側は予めビューワソフトや伸張ソフトの準備がなくても、送信されたコンテンツを見ることができ、また送信側は、受信側の準備を心配せずに、送信することができる。本発明は、特にデータサイズの大きい画像、音声を含むマルチメディアのデータの送信に貢献すること大である。

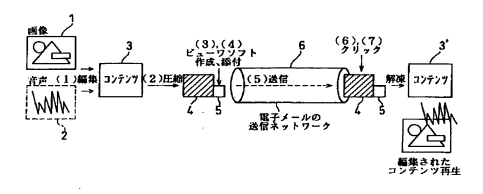
## \*【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す説明図。 【符号の説明】

1…画像、2…音声、3、3、…コンテンツ、4…圧縮 ソフト、5…ビューワソフト、6…電子メールの送信ネ ットワーク。

6

## 【図1】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	. 1
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUA	LITY
□ other:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.